

Opis Przedmiotu Zamówienia

Dostawa oraz dotankowanie paliwa do agregatu prądotwórczego "HERCULES D/D 705 P" w okresie do końca 2019 r.

Parametry techniczne agregatu prądotwórczego HERCULES D/D 705 P:

- moc znamionowa (PRP wg PN-ISO 8528) 705 kVA/564 kW,
- moc znamionowa (LTP wg PN-ISO 8528) 774/620 kW,
- napięcie znamionowe 3x230/400V,
- prąd przy mocy dorywczej 1120 A,
- ilość faz 3,
- wsp. mocy $\cos \varphi 0,8$,
- częstotliwość/prędkość obrotowa 50 Hz/1500min⁻¹,
- wersja w kontenerze,
- tłumik wydechu – 20 dB(A),
- tryb pracy dorywcza (Stand-by),
- klasa izolacji (wg PN-ISO 82-5) G3.

Wymiary i waga: długość 6,06 m, szerokość 2,44m, wysokość 2,72m, waga 6500 kg.

Dane techniczne silnika:

- marka Doosan,
- typ P222LE-II,
- rodzaj paliwa olej napędowy,
- pojemność zbiornika paliwa 800 l,
- zużycie paliwa przy obciążeniu znamionowym 126,6l/h,
- zużycie paliwa przy 75% obciążeniu 119,3l/h,
- zużycie paliwa przy 50% obciążeniu 79,5 l/h,
- typ regulatora prędkości elektroniczny,
- rodzaj startu rozrusznik elektryczny,
- napięcie na akumulatorach 24V DC,
- rodzaj chłodzenia chłodziwo z chłodnicą,
- ilość oleju silnikowego 36l.

Pojemność zbiornika wystarcza na około 10 godzin pracy agregatu.

Agregat pracuje w systemie alarmowym, w związku z tym Zamawiający nie może określić jego czasu pracy jak i zużycia paliwa w okresie trwania umowy z Wykonawcą.

1. Wymagania dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia:

- a. W okresie realizacji umowy Zamawiający przewiduje zakup paliwa w ilości ok. 1 400 litrów.
- b. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmniejszenia ilości zamówienia w stosunku do zapotrzebowania określonego w pkt. a.
- c. Z tytułu różnicy między oszacowaną przez Zamawiającego ilością paliwa, a faktycznie zakupioną Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia uzupełniające czy odszkodowawcze.
- d. Wykonawca będzie wykonywał tankowanie paliwa w dni robocze w godzinach 8.00 do 16.00 lub w innych terminach i godzinach ustalonych z Zamawiającym.
- e. Dostawy będą realizowane przez Wykonawcę na podstawie pisemnych zleceń wystawianych przez Zamawiającego oraz w sytuacjach awaryjnych drogą telefoniczną.

- f. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić dostawę paliwa w terminie do 24 godzin od przyjęcia zgłoszonego zamówienia do siedziby Zamawiającego oraz w sytuacjach awaryjnych do 3 godzin od momentu przyjęcia zamówienia.
 - g. Tankowania będą się odbywały bezpośrednio z autocysterny do agregatu prądotwórczego.
 - h. Dostawy będą realizowane cysternami wyposażonymi w legalizowane przepływomierze.
 - i. Zamawiający zapewni Wykonawcy dostęp do agregatu prądotwórczego.
 - j. Zamawiający wymaga aby wykonawca po przeprowadzeniu tankowania sporządził każdorazowo protokół dostawy i wykonania usługi tankowania. Protokół podpisany bez zastrzeżeń przez uprawnionych pracowników Wykonawca dołączy do faktury.
 - k. Zamawiający wymaga aby wykonawca dołączył do oferty kserokopię poświadczoną za zgodność z oryginałem niezbędnych uprawnień do wykonania przedmiotowego zadania tj. koncesji na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie obrotu paliwami.
 - l. Wykonawca podaje w ofercie cenę za jeden litr paliwa. Oferowana cena ma obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia przez Wykonawcę.
 - m. Wykonawca przez cały okres wykonania zamówienia musi dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
 - n. Zamawiający nie przewiduje magazynowania paliw we własnych zbiornikach
2. **Warunki gwarancji:** oferowane paliwo musi spełniać wymagania określone w Polskich Normach dla paliw płynnych.
3. **Termin wykonania :** od dnia podpisania umowy do 31.12.2019 r.